



LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.	TOALETA DLA PERSONELU	5,13
2.	ARCHIWUM	8,67
3.	KORYTARZ 1	4,09
4.	SEKRETARIAT	15,89
5.	GABINET 1	15,73
6.	GABINET ZABIEGOWY	15,40
7.	GABINET 6	10,60
8.	GABINET 7	10,60
9.	GABINET 8	10,60
10.	GABINET 9	19,70
11.	GABINET 10	13,77
12.	KORYTARZ 2	5,25
13.	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,28
14.	TOALETA DAMSKA	9,01
15.	TOALETA MĘSKA	13,16
16.	POCZEKALNIA	22,37
17.	GABINET 5	8,68
18.	GABINET 4	8,66
19.	GABINET 3	9,76
20.	GABINET 2	9,59
21.	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,86
22.	KORYTARZ 3	46,85
23.	KŁATKA SCHODOWA	20,74
24.	SZYB WINDOWY	6,82
25.	KORYTARZ 4	8,41
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		224,46
POWIERZCHNIA RUCHU:		92,16
POWIERZCHNIA NETTO:		316,62

SD1

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m³
Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=61 dB.

SD2

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wełna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m³
Pustka powietrzna gr. 60mm
Wełna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m³
Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=64 dB.

LEGENDA:

- Elementy podlegające demontażowi.
- Ściany murowane i domurowania z cegły pełnej.
- Przebudowa istniejącego ganku wejściowego do windy na nowy murowany, wyglądem dopasowany do istniejącego głównego budynku oraz przekryty dachem z dachówki.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- W projekcie, do wszystkich pomieszczeń z gabinetami należy zastosować drzwi akustyczne o minimalnym współczynniku izolacyjności akustycznej $R_w=40$ dB.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO KOLOREM CZERWONYM



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie budynku 6A, celem dostosowania pomieszczeń budynku dla poradni szpitalnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego na użytkowe, zmianą sposobu użytkowania piwnic z nieużytkowych na użytkowe, z przeznaczeniem w części na pomieszczenia szatni i pomieszczenia sanitarne, a w części na pomieszczenia magazynowe oraz na budowę wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowę instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej wraz z remontem drogi przy budynku nr 6A zlokalizowanym przy ul. dr. J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.			
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:	ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09			
Opracowanie:	inż. arch. Anna Leśniak			
Tytuł:	PRZUT PARTERU - PROJEKTOWANY			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunk
09.2021	ARCHITEKTURA	KONCEPCJA	1:100	P_02